

MONTOVANÁ SCHODIŠTĚ PRESBETON – formulář

Pro vytvoření cenové nabídky a grafického návrhu prosím vyplňte následující údaje:

1. **Převýšení**, které stávající schodiště překonává nebo má navrhované schodiště překonávat max. 1700 mm. Lze řešit i větší převýšení napojením dvou schodnic (bližší info – viz. kontakty).

Převýšení v mm

2. **Délka schodišťové desky** ① (šířka stávajícího nebo navrhovaného schodiště, max 2450 mm). Lze řešit i větší šířku, než je maximální, například montáží dvou schodišť vedle sebe.

3. **Hloubka nášlapu** schodišťové desky ① je 300 mm nebo 350 mm. Pro hloubku nášlapu 400 mm nevyrobíme nosnou konstrukci.

300 mm

350mm

4. **Rozměr podesty** ②, minimální hloubka podesty se rovná hloubce nášlapu schodišťové desky na navrhovaném schodišti (300 mm nebo 350 mm), maximální rozměr podesty 2450 x 2450 mm.

Délka

Hloubka

5. Standardně je schodnice ③ podepřena betonovou podpěrou schodnice ④. V případě jiného požadavku uložení schodnice prosím zaškrtněte variantu.

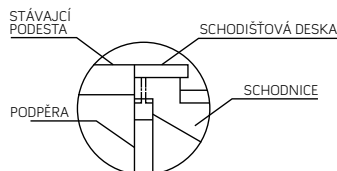
– Na podpěru

– Do kapsy ve zdi

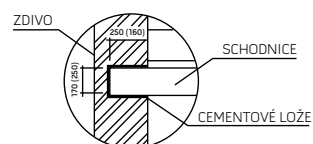
– Přivaření k ocelovému nosníku

– Do ocelové botky

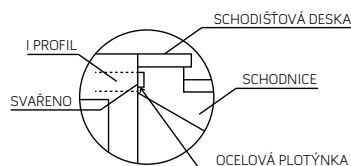
VARIANTA „A“
ULOŽENÍ NA PODPĚRU



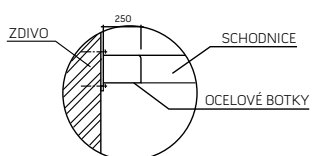
VARIANTA „B“
ULOŽENÍ DO KAPSY



VARIANTA „C“
PŘIVAŘENÍ



VARIANTA „D“
ULOŽENÍ DO OCELOVÉ BOTKY



6. **Povrchová úprava a barevné provedení schodišťových desek ① a podesty ②:**

– Hladký povrch s pemrlovaným protiskluzovým páskem – barva přírodní nebo bílá.

přírodní

bílá

– Tryskaný povrch – barva přírodní nebo bílá.

přírodní

bílá

– Tryskaný povrch – probarvený beton (barvy cihlová, pískovcová, písková, okrová a černá).

cihlová

pískovcová

písková

okrová

černá

7. Povrchová úprava a barevné provedení schodnice ③ a podpěry ④:

– Standardní varianta povrch hladký, barva přírodní.



– Atyp varianta povrch hladký, barva bílá nebo probarvený beton

bílá

cihlová

pískovcová

písková

okrová

černá



– Atyp varianta - povrch tryskaný, barva bílá, nebo probarvený beton

bílá

cihlová

pískovcová

písková

okrová

černá

přírodní



8. Příprava pro kotvení zábradlí do schodišťových desek ① a podesty ②:

– Závítová pouzdra Rd12 mm nebo Rd16 mm – standard boční a spodní plocha, za příplatek i do nášlapu.

boční plocha



spodní plocha



Jméno a příjmení:

Telefonní číslo:

E-mailová adresa:

Adresa stavby:

Naskenovaný dokument s požadavkem na nacenění a grafický návrh můžete zaslat na e-mailovou adresu:

marek.mastny@presbeton.cz

PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY NA SAMOSTATNÉ SCHODIŠŤOVÉ DESKY A PODESTY NA OCELOVOU KONSTRUKCI (BEZ NÁMI DODÁVANÉ SCHODIŠŤOVÉ KONSTRUKCE) PROŠÍM KONTAKTUJTE NAŠEHO SPECIALISTU NA SCHODY TEL.: 603 198 248

PRO VYTVOŘENÍ TÉTO CENOVÉ NABÍDKY BUDEME POTŘEBOVAT NÁSLEDUJÍCÍ INFORMACE:

Příprava pro kotvení k ocelové konstrukci:

– **Typ závítového pouzdra:**

- Závítová pouzdra Rd12 mm nebo Rd16 mm pro přišroubování
- Počet a umístění a typ

– **Rozměr ocelové plotýnky k přivaření:**

- základní rozměr 160 x 80 mm nebo dle požadavku zákazníka
- umístění plotýnky (vodorovně, kolmo, apod.)

Další možnosti atypické výroby na základě konzultace s výrobním závodem Olomouc-Chválkovice.